Simulateurs patients : Laerdal vous accompagne...



Services & formations Laerdal

Laerdal vous propose une mise en service technique par un de nos spécialistes lors de l'installation de vos simulateurs .

Des supports d'aide à l'utilisation sont disponibles suivant le produit : mode d'emploi, bien sûr mais également animations flash en ligne, documentations et présentations téléchargeables...

Toutefois, chez Laerdal nous avons conscience qu'un programme d'enseignement basé sur la simulation demande davantage.

La création de scénarios et leur réalisation incluant le débriefing doivent être parfaitement maitrisées afin de proposer le meilleur de cette pédagogie innovante à vos apprenants.

Pour vous assister dans cette tâche et atteindre vos objectifs pédagogiques, Laerdal met à votre disposition une équipe d'experts en pédagogie par simulation.

Les formations proposées sont une réponse pragmatique aux interrogations et difficultés rencontrées par les formateurs quelque soit leur expérience et les cursus enseignés.

Pour votre tranquillité et la sécurité de votre investissement, nos contrats de maintenance préventive et d'extension de garantie assurent la longévité de vos outils de formation par simulation.

Nos spécialistes techniques vous permettent d'appréhender sereinement et durablement vos formations par simulation.



L'école des techniques pédagogiques

SimMan et SimBaby

Cours Réf 210-90050

Aspects techniques et fonctionnalités des simulateurs patients corps entier SimMan[®], SimBaby[®].

Contenu:

Le montage-démontage, le conditionnement et l'entretien courant d'un simulateur patient.

Les fonctionnalités du simulateur patient.

Initiation à la programmation de scénarios sur logiciel $SimMan^{@}$ ou SimBaby*

Pré-requis:

Personnels techniques et d'encadrement de formations sur simulateurs patients SimMan[®] et/ou SimBaby[®]

Durée :

2 jours

Nombre de participants :

10 personnes maximum





Cours Réf 210-90250

Création de scénarios et programmation des simulateurs patients corps entier.

Contenu:

Comment créer un scénario de simulation avec des objectifs pédagogiques optimaux.

Programmation des scénarios sur Logiciel SimMan $^{\mathbb{R}}$ ou SimBaby $^{\mathbb{R}}$ en lien avec les scénarios envisagés.

Initiation au débriefing

Pré-requis :

Avoir suivi la formation technique (Réf 210-90050)

Durée:

1 journée

Nombre de participants :

10 personnes maximum

Cours Réf 210-90350

Formation d'instructeur simulation.

Contenu:

Les clefs de la pédagogie de l'adulte

La simulation : outils d'évaluation et de formation

La prévention des risques et le management des ressources en situation de crise

L'élaboration et la réalisation de scénarios avec définition d'objectifs médicaux et comportementaux.

Pré-requis:

En cursus initial; Avoir suivi la formation création de scénarios et programmation (Réf 210-90250)

En perfectionnement pour les formateurs sur simulateur patient.

Durée

2 jours

Nombre de participants :

12 à 15 personnes



KellySim et Resusci Anne Simulateur

Cours Réf: 210-90450

Aspects techniques, fonctionnalités et programmation des simulateurs patients autonomes

Contenu:

Le montage-démontage, le conditionnement et l'entretien courant d'un simulateur patient autonome. Les fonctionnalités du Kelly Sim et du Resusci Anne simulateur.

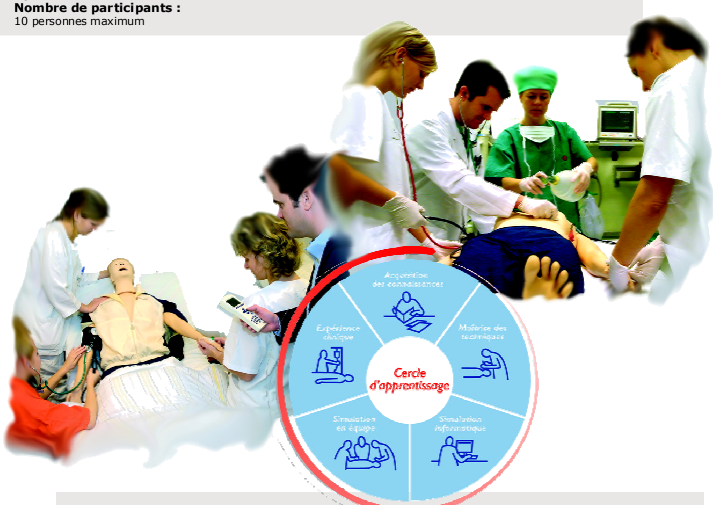
Initiation à la programmation de scénarios sur le logiciel Scénario Editor

Pré-requis :

Personnels techniques et d'encadrement de formations sur simulateurs patients autonome KellySim ou Resusci Anne Simulateur

Durée:

1 journée



Cours Réf 210-90950

Formation d'instructeur sur simulateur patient autonome

Contenu

Comment créer un scénario de simulation avec des objectifs pédagogiques optimaux.

Prévention des risques et le management des ressources en situation de crise

Initiation au débriefing

Elaboration et réalisation de scénarios avec définition d'objectifs médicaux et comportementaux.

Pré-requis:

En cursus initial; Avoir suivi la formation technique (Réf 210-90450)

En perfectionnement pour les formateurs sur simulateur patient autonome.

Durée :

1 journée

Nombre de participants :

12 à 15 personnes

Formations

SimMan/SimBaby						
Référence	Durée	Nombre participants	Désignation			
210-90050	2 jours	10	Aspects techniques et fonctionnalités des simulateurs patients corps entier			
210-90250	1 jour	10	Création de scénarios et programmation des simulateurs patients corps entier			
210-90350	2 jours	12 à 15	Formation d'instructeur simulation			

KellySim/Resusci Anne simulateur					
Référence	Durée	Nombre participants	Désignation		
210-90450	1 jour	10	Aspects techniques, fonctionnalités et programmation des simulateurs patients autonomes		
210-90950	1 jour	12 à 15	Formation d'instructeur sur simulateur patient autonome		

Extensions de garantie et maintenance préventive

Ces services vous permettent d'avoir toujours un matériel performant et en bon état de fonctionnement. Vous pouvez alors aborder vos formations en toute sérénité et confiance.

SimMan	
Référence	Désignation
11-00050EXW	Extension de garantie 1 an
11-00050PMB	Maintenance préventive de base
211-00050PMC	Maintenance préventive complète
SimBaby	
Référence	Désignation
45-05050EXW	Extension de garantie 1 an
45-05050PMB	Maintenance préventive de base
45-05050PMC	Maintenance préventive complète
KellySim	
Référence	Désignation
205-05050EXW	Extension de garantie 1 an
05-05050PMB	Maintenance préventive de base
205-05050PMC	Maintenance préventive complète
Resusci Anne Simulateur	
Référence	Désignation
.50-0001EXW	Extension de garantie 1 an
.50-0001PMB	Maintenance préventive de base
50-00001PMC	Maintenance préventive complète
Megacode Kelly	
Référence	Désignation
200-05050EXW	Extension de garantie 1 an
200-05050PMB	Maintenance préventive de base
00-05050PMC	Maintenance préventive de base



http://simulation.laerdal.com

Visitez le site Internet SUN (Simulation User Network)

C'est un forum très complet et une ressource importante pour trouver beaucoup d'éléments qui concernent la simulation.

C'est aussi un excellent moyen de partager ses propres expériences et celles de confrères, de connaître les évènements sur la simulation à travers le monde. De nombreux articles, études, vidéos et exercices sont téléchargeables

Rejoignez le **Forum Simulation France** pour partager vos expériences en simulation médicale et trouver des trucs et astuces ou des scénarios de simulation, pour vos pratiques quotidiennes

http://www.laerdal-formation.info/forum/

Laerdal Médical France Bat 5B—1, rue des Vergers 69 760 Limonest

Tel: 08.26.46.66.10 - Fax: 04.78.35.38.45 - Courriel: info@laerdal.fr

